) 2006 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05363269 **Image available**
SEAT FOR AUTOMOBILE

PUB. NO.: 08-318769 [JP 8318769 A] PUBLISHED: December 03, 1996 (19961203)

INVENTOR(s): TAKATSUJI KOICHI

MUTA TAKAYUKI

APPLICANT(s): NISSAN MOTOR CO LTD [000399] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 07-128302 [JP 95128302] FILED: May 26, 1995 (19950526)

ABSTRACT

PURPOSE: To provide a seat for an automobile, to be moved in such a direction that a lock wire is separated from a cushion striker by pulling a strap.

CONSTITUTION: The intermediate part between a base part 11a and a grip part 11b of a strap 11 is laid between a cushion striker 8 and a lock wire 5 so that the cushion striker 8 and an engaging part 5b of the lock wire 5 may be separated from each other after the engaging part 5b of the lock wire 5 is deformed by pulling the grip part 11b of the strap 11.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-318769

(43)公開日 平成8年(1996)12月3日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 6 0 N 2/30

B 6 0 N 2/30

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平7-128302

(71)出願人 000003997

日産自動車株式会社

(22)出願日

平成7年(1995)5月26日

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(72)発明者 髙辻 浩一

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

(72)発明者 牟田 卓之

神奈川県座間市ひばりが丘5-791-1

株式会社日産テクノ内

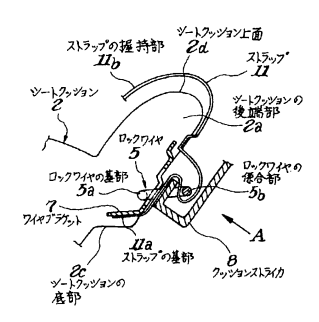
(74)代理人 弁理士 石戸 元

(54) 【発明の名称】 自動車用シート

(57)【要約】

【目的】 ストラップを引くことにより、ロックワイヤをクッションストライカから離す方向に移動させる自動 車用シートを提供すること。

【構成】 ストラップ11の基部11aと握持部11bとの中間部11cは、前記ストラップ11の握持部11bが引かれるとロックワイヤ5の係合部5bが変形してクッションストライカ8とロックワイヤ5の係合部5bとが離間するように前記クッションストライカ8と前記ロックワイヤ5との間に這い回されてなること。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 フロアパネル上に常時は載置され且つ後端部が跳ね上げ方向に移動自在なるよう前記フロアパネルに対して前端部が回転自在に軸支されてなるシートクッションと、該シートクッションの底部に基部が支持され且つ前記シートクッションの後端部から前記シートクッションの上面に握持部が延設されることで前記シートクッションへ回転力を付与し得るストラップと、前記シートクッションの底部に基部が支持され前記フロアパネル上に支持されたクッションストライカに係合可能な係合部を前記シートクッションの底部より突出してなるロックワイヤとを少なくとも有する自動車用シートにおいて、

前記ストラップの基部と握持部との中間部は、前記ストラップの握持部が引かれると前記ロックワイヤの係合部が変形して前記クッションストライカと前記ロックワイヤの係合部とが離間するように前記クッションストライカと前記ロックワイヤとの間に這い回されてなることを特徴とする自動車用シート。

【請求項2】 フロアパネル上に常時は載置され且つ後 20 端部が跳ね上げ方向に移動自在なるよう前記フロアパネ ルに対して前端部が回転自在に軸支されてなるシートク ッションと、前記シートクッションの底部に基部が支持 され前記フロアパネル上に支持されたクッションストラ イカに係合可能な係合部を前記シートクッションの底部 より突出してなるバネ鋼よりなるロックワイヤと、該口 ックワイヤの係合部に基部が支持され且つ前記シートク ッションの後端部から前記シートクッションの上面に握 持部が延設されることで前記シートクッションへ回転力 を付与し得るストラップとより構成され、前記ストラッ 30 プの握持部が引かれると前記ロックワイヤの係合部が変 形して前記クッションストライカと前記ロックワイヤの 係合部とが離間するように構成してなることを特徴とす る自動車用シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動車用シートに関する。

[0002]

【従来の技術】自動車用シートとしては、例えば図6乃 40 至図8(実公平2-28103号公報参照)に示す例がある。即ち、自動車用シート1は、シートクッション2と、シートバック3と、ストラップ4と、ロックワイヤ5とを少なくとも有する。前記シートクッション2は、フロアパネル6上に常時は載置され且つ後端部2aが跳ね上げ方向に移動自在なるよう前記フロアパネル6に対してヒンジ(図示省略)で前端部2bが回転自在に軸支されてなる。前記ストラップ4は、該シートクッション2の底部2cに支持されたワイヤブラケット7に基部4aが支持されている。そして、前記シートクッション250

の後端部2aから前記シートクッション2の上面2dに前記ストラップ4の握持部4bが延設されることで、前記シートクッション2へ回転力を付与し得る。前記ロックワイヤ5は、前記シートクッション2の底部2cに基部5aが支持されている。そして、常時は図7に示すように前記フロアパネル6上に支持されたクッションストライカ8に干渉しない位置に配され、車両の衝突或いは

クッションへ回転力を付与し得るストラップと、前記シ 急ブレーキなど前方への急激な荷重が前記シートクッシートクッションの底部に基部が支持され前記フロアパネ ョン2に加わった時のみ該クッションストライカ8に係ル上に支持されたクッションストライカに係合可能な係 10 合可能なるようクッションストライカ8の端部より低い合部を前記シートクッションの底部より突出してなるロ 位置に配されてなる係合部5 bを前記シートクッション

[0003]

2の底部2cより突出してなる。

【発明が解決しようとする課題】然しながら、前記従来の自動車用シートでは、かかるシートクッション2を跳ね上げる際に、ストラップ4を、図7で示す様に、白抜き矢印方向に引くと、引く方向が前記シートクッション2の上面2d方向なので、該ストラップ4の基部4aを支持したワイヤブラケット7が変形するおそれがあり、かかる変形により前記ロックワイヤ5の係合部5bがク

かかる変形により前記ロックワイヤ5の係合部5 bがクッションストライカ8に引っかかってしまうおそれがある。そこで、本発明は、以上のような点に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、ストラップを引くことにより、ロックワイヤをクッションストライカから離す方向に移動させる自動車用シートを提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1の自動 車用シートとしては、フロアパネル上に常時は載置され 且つ後端部が跳ね上げ方向に移動自在なるよう前記フロ アパネルに対して前端部が回転自在に軸支されてなるシ ートクッションと、該シートクッションの底部に基部が 支持され且つ前記シートクッションの後端部から前記シ ートクッションの上面に握持部が延設されることで前記 シートクッションへ回転力を付与し得るストラップと、 前記シートクッションの底部に基部が支持され前記フロ アパネル上に支持されたクッションストライカに係合可 能な係合部を前記シートクッションの底部より突出して なるロックワイヤとを少なくとも有する自動車用シート において、前記ストラップの基部と握持部との中間部 は、前記ストラップの握持部が引かれると前記ロックワ イヤの係合部が変形して前記クッションストライカと前 記ロックワイヤの係合部とが離間するように前記クッシ ョンストライカと前記ロックワイヤとの間に這い回され てなることを特徴とする。

【0005】本発明の請求項2の自動車用シートとしては、フロアパネル上に常時は載置され且つ後端部が跳ね上げ方向に移動自在なるよう前記フロアパネルに対して前端部が回転自在に軸支されてなるシートクッションと、前記シートクッションの底部に基部が支持され前記

フロアパネル上に支持されたクッションストライカに係 合可能な係合部を前記シートクッションの底部より突出 してなるパネ鋼よりなるロックワイヤと、該ロックワイ ヤの係合部に基部が支持され且つ前記シートクッション の後端部から前記シートクッションの上面に握持部が延 設されることで前記シートクッションへ回転力を付与し 得るストラップとより構成され、前記ストラップの握持 部が引かれると前記ロックワイヤの係合部が変形して前 記クッションストライカと前記ロックワイヤの係合部と が離間するように構成してなることを特徴とする。

[0006]

【作 用】本発明の請求項1の自動車用シートによれ ば、フロアパネル上にシートクッションが載置されてい るときには、前方への急激な荷重が前記シートクッショ ンに加わった時のみロックワイヤの係合部が該クッショ ンストライカに係合することで、該シートクッションの 後端部の不用意な跳ね上がりが防止されている。そし て、該シートクッションの後端部を跳ね上げ方向に移動 させるときには、ストラップの握持部を引くと、前記ク ッションストライカと前記ロックワイヤとの間に這い回 20 されたストラップの中間部に張力が働くので、前記ロッ クワイヤの係合部が変形し、前記クッションストライカ と前記ロックワイヤの係合部とが離間されることで、ロ ックワイヤがクッションストライカに係合しないように なる。

【0007】本発明の請求項2の自動車用シートによれ ば、フロアパネル上にシートクッションが載置されてい るときには、前方への急激な荷重が前記シートクッショ ンに加わった時のみロックワイヤの係合部が該クッショ ンストライカに係合することで、該シートクッションの 30 後端部の不用意な跳ね上がりが防止されている。そし て、該シートクッションの後端部を跳ね上げ方向に移動 させるときには、ストラップの握持部を引くと、前記ロ ックワイヤの係合部にストラップの基部が支持されてい るので、前記ロックワイヤの係合部が変形し、前記クッ ションストライカと前記ロックワイヤの係合部とが離間 されることで、ロックワイヤがクッションストライカに 係合しないようになる。前記ロックワイヤの係合部は、 変形しても、該ロックワイヤ自体がバネ鋼よりなるか ら、復元力に優れているので、高耐久性を有することに 40 なる。

[0008]

【実施例】以下、この発明の実施例を図面と共に説明す る。図1乃至図4を用いて、本発明の一実施例に係る自 動車用シートを説明する。尚、図6乃至図8に示すもの と同一の部材は同一符号を用いて説明する。図中、自動 車用シート1は、シートクッション2と、シートバック 3と、ロックワイヤ5と、ストラップ11とを少なくと も有する。前記シートクッション2は、フロアパネル6 上に図1に示す様に常時は載置され且つ後端部2 aが跳 50 の上辺17 bに基部13 a, 13 aが支持されている。

ね上げ方向に移動自在なるよう前記フロアパネル6に対 してヒンジ12で前端部2bが回転自在に軸支されてな

【0009】前記ロックワイヤ5は、前記シートクッシ ョン2の底部2cに支持されたワイヤブラケット7に基 部5a, 5aが支持されている。そして、常時は図2に 示すように前記フロアパネル6上に支持されたクッショ ンストライカ8に干渉しない位置に配され、車両の衝突 或いは急ブレーキなど前方への急激な荷重が前記シート 10 クッション 2 に加わった時のみ該クッションストライカ 8に係合可能なるようクッションストライカ8の端部よ り低い位置に配される係合部5 bを前記シートクッショ ン2の底部2cのワイヤブラケット7に形成された開口 部7aより突出してなる。該基部5a, 5aと係合部5 bとで、略弓なり状をなしている。前記ストラップ11 は、該シートクッション2の底部2cに支持されたワイ ヤブラケット7に基部11aが支持されている。そし て、前記シートクッション2の後端部2aから前記シー トクッション2の上面2dに前記ストラップ11の握持 部11bが延設されることで、前記シートクッション2 へ回転力を付与し得る。前記ストラップ11の基部11 aと握持部11bとの中間部11cは、図4に示す様 に、前記ストラップ11の握持部11bが引かれると前 記ロックワイヤ5の係合部5 bが図4に矢印で示すよう に変形して前記クッションストライカ8と前記ロックワ イヤ5の係合部5bとが離間するように、前記フロアパ ネル6上に支持された前記クッションストライカ8と前 記ロックワイヤ5の係合部5bとの間に這い回されてな る。

【0010】従って、この実施例によれば、フロアパネ ル6上にシートクッション2が載置されているときに は、車両の衝突或いは急プレーキなど前方への急激な荷 重が前記シートクッション2に加わった時のみロックワ イヤ5の係合部5 bが該クッションストライカ8に係合 することで、該シートクッション2の後端部2aの不用 意な跳ね上がりが防止されている。そして、該シートク ッション2の後端部2aを跳ね上げ方向に移動させると きには、ストラップ11の握持部11bを引くと、前記 クッションストライカ8と前記ロックワイヤ5の係合部 5 b との間に這い回されたストラップ11の中間部11 cに張力が働くので、前記ロックワイヤ5の係合部5b が変形し、前記クッションストライカ8と前記ロックワ イヤ5の係合部5bとが離間されることで、ロックワイ ヤ5の係合部5bがクッションストライカ8に係合しな いようになる。

【0011】図5は、本発明の他の実施例で、前記実施 例との相違は、ロックワイヤとストラップの支持手段の みである。即ち、ロックワイヤ13は、前記シートクッ ション2の底部2cに支持されたワイヤブラケット17

5

そして、常時は前記フロアパネル6上に支持されたクッ ションストライカ8に干渉しない位置に配され、車両の 衝突或いは急ブレーキなど前方への急激な荷重が前記シ ートクッション2に加わった時のみ該クッションストラ イカ8に係合可能なるようクッションストライカ8の端 部より低い位置に配される係合部13bを前記シートク ッション2の底部2cより突出することで、略U字状を なしている。符号17aは、ワイヤブラケット17に形 成した開口部で、その側辺17c,17cで、前記基部 13a, 13a及び係合部13bを側方から保護してい 10 る。ストラップ15は、該ロックワイヤ13の係合部1 3 bに基部15 aが支持されている。そして、前記シー トクッション2の後端部2aから前記シートクッション 2の上面2dに前記ストラップ15の握持部15bが延 設されることで、前記シートクッション2へ回転力を付 与し得る。

【0012】従って、この実施例によれば、フロアパネ ル6上にシートクッション2が載置されているときに は、車両の衝突或いは急ブレーキなど前方への急激な荷 重が前記シートクッション2に加わった時のみロックワ 20 イヤ13の係合部13bが該クッションストライカ8に 係合することで、該シートクッション2の後端部2aの 不用意な跳ね上がりが防止されている。そして、該シー トクッション2の後端部2aを跳ね上げ方向に移動させ るときには、ストラップ15の握持部15bを白抜き矢 印方向に引くと、前記ロックワイヤ13の係合部13b にストラップ15の基部15aが支持されているので、 該基部15aが前記ロックワイヤ13の係合部13bを 変形させて、前記クッションストライカ8と前記ロック ワイヤ13の係合部13bとが離間させられることで、 ロックワイヤ13がクッションストライカ8に係合しな いようになる。前記ロックワイヤ13の係合部13b は、変形しても、該ロックワイヤ13自体がパネ鋼より なるから、復元力に優れているので、髙耐久性を有する ことになる。

[0013]

【発明の効果】以上のように、本発明の請求項1の自動 車用シートによれば、フロアパネル上に常時は載置され 且つ後端部が跳ね上げ方向に移動自在なるよう前記フロ アパネルに対して前端部が回転自在に軸支されてなるシ 40 ートクッションと、該シートクッションの底部に基部が 支持され且つ前記シートクッションの後端部から前記シートクッションの上面に握持部が延設されることで前記 シートクッションへ回転力を付与し得るストラップと、 前記シートクッションの底部に基部が支持され前記フロ アパネル上に支持されたクッションストライカに係合可 能な係合部を前記シートクッションの底部より突出して なるロックワイヤとを少なくとも有する自動車用シート において、前記ストラップの基件部が引かれると前記ロックワ 50 6

イヤの係合部が変形して前記クッションストライカと前 記ロックワイヤの係合部とが離間するように前記クッシ ョンストライカと前記ロックワイヤとの間に違い回され てなることを特徴とするので、前記フロアパネル上にシ ートクッションが載置されているときには、前方への急 激な荷重が前記シートクッションに加わった時のみロッ クワイヤの係合部が該クッションストライカに係合する ことで、該シートクッションの後端部の不用意な跳ね上 がりが防止されている。そして、該シートクッションの 後端部を跳ね上げ方向に移動させるときには、ストラッ プの握持部を引くと、前記クッションストライカと前記 ロックワイヤとの間に這い回されたストラップの中間部 に張力が働くので、前記ロックワイヤの係合部が変形 し、前記クッションストライカと前記ロックワイヤの係 合部とが離間されることで、ロックワイヤがクッション ストライカに係合しないようになる、という実益的効果 を有する。

【0014】本発明の請求項2の自動車用シートによれ ば、フロアパネル上に常時は載置され且つ後端部が跳ね 上げ方向に移動自在なるよう前記フロアパネルに対して 前端部が回転自在に軸支されてなるシートクッション と、前記シートクッションの底部に基部が支持され前記 フロアパネル上に支持されたクッションストライカに係 合可能な係合部を前記シートクッションの底部より突出 してなるバネ鋼よりなるロックワイヤと、該ロックワイ ヤの係合部に基部が支持され且つ前記シートクッション の後端部から前記シートクッションの上面に握持部が延 設されることで前記シートクッションへ回転力を付与し 得るストラップとより構成され、前記ストラップの握持 部が引かれると前記ロックワイヤの係合部が変形して前 30 記クッションストライカと前記ロックワイヤの係合部と が離間するように構成してなることを特徴とするので、 前記フロアパネル上にシートクッションが載置されてい るときには、前方への急激な荷重が前記シートクッショ ンに加わった時のみロックワイヤの係合部が該クッショ ンストライカに係合することで、該シートクッションの 後端部の不用意な跳ね上がりが防止されている。そし て、該シートクッションの後端部を跳ね上げ方向に移動 させるときには、ストラップの握持部を引くと、前記ロ ックワイヤの係合部にストラップの基部が支持されてい るので、前記ロックワイヤの係合部が変形し、前記クッ ションストライカと前記ロックワイヤの係合部とが離間 されることで、ロックワイヤがクッションストライカに 係合しないようになる。前記ロックワイヤの係合部は、 変形しても、該ロックワイヤ自体がバネ鋼よりなるか ら、復元力に優れているので、高耐久性を有することに なる、という実益的効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例にかかる自動車用シートの側 面説明図である。 7

【図2】図1の要部拡大断面図である。

【図3】図2の矢視Aにかかる斜視説明図である。

【図4】図2のストラップを引くことによる作用説明図 である。

【図5】本発明の他の実施例にかかる図3相当斜視説明 図である。

【図6】従来例の自動車用シートの斜視説明図である。

【図7】図6の要部拡大断面図である。

【図8】図7の矢視Bにかかる斜視説明図である。

【符号の説明】

1 自動車用シート

2 シートクッション

2 a シートクッションの後端部

2 b シートクッションの前端部

2 c シートクッションの底部

2d シートクッションの上面

3 シートパック

4 ストラップ

11 ストラップ

15 ストラップ

4 a ストラップの基部

11a ストラップの基部

15a ストラップの基部

4b ストラップの握持部

11b ストラップの握持部

1.5 b ストラップの握持部

5 ロックワイヤ

13 ロックワイヤ

10 5 a ロックワイヤの基部

13a ロックワイヤの基部

5 b ロックワイヤの係合部

13b ロックワイヤの係合部

6 フロアパネル

7 ワイヤブラケット

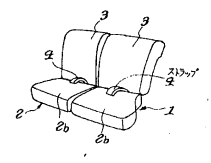
17 ワイヤブラケット

8 クッションストライカ

11c ストラップの中間部

[図1] [図2] 【図3】 ツートクッション上面 ストラップの握持部 110 自動車ツート ツートクッグョン の前端部 Zb. ロックワイヤの基部 207パネル ŻΙa 【図4】 【図8】 クッションストライカ *11* 【図5】 ストラップの提持部 *15*b *13*a -13a ロックワイヤの基部 -*15a* ストラップの基部 17-ワイヤブラケット 13b ロックワイヤの係合部 13 ロックワイヤ

【図6】



【図7】

